Inde	x of	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)
10/705,369	SIADE ET AL.
Examiner	Art Unit
Jermele M. Hollington	2829

<b>√</b>	Rejected	-	
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Jermele M. Hollington

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	_				J		<u> </u>	
Cla	.1					2-4				$\neg$
		-	_	_		Date	<del>-</del>	_	_	$\vdash$
_	Original	11/16/04	2							
Final	gir	16/	3/8/05							
L.	Ö	=	8							
							_	L		Ш
1_	_1_	1	=		_	L.	L			
4	2		Ш							
4 5 6 7 8 2	1 2 3 4 5 6 7	Ш	Ц							
6	4								L	
7	5									
8	6									
2	7									
9	8	V	П							
10	9	0	П						Г	
9 10 11 12	10	1	$\Box$					Γ		
12	11	$\Pi$	$\sqcap$						П	$\Box$
3	12	4	4							П
_ <u></u> -	13									Н
	14	<del>                                     </del>	$\vdash$		<u> </u>					П
h	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	┢		Н
	16	$\vdash$	_	$\vdash$			_	-		
	17	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash$	10	⊢	-	$\vdash$		├		┝	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	10	┝	-	$\vdash$		$\vdash$	_	┝	$\vdash$	
-	20	⊢	-	├	_	$\vdash$	-	<del> </del>	-	Н
<u> </u>	20	-	_	├		-	<del> </del>	├	-	Н
<u> </u>	21	-		├	-	-		-	_	$\vdash$
	22 23	-	_			_	_	<u> </u>		$\vdash$
	23		_	_			_	<u> </u>		Н
	24 25	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$
	25	_	_	_	_	_	_	_	_	Ш
	26 27 28 29	<u> </u>	_	ļ	_		_	_		$\sqcup$
	27	_	_			lacksquare	_	<u> </u>		Ш
igsquare	28		_	_		_	_	<u> </u>	_	Ш
	29		_	_	_	_		<u> </u>	_	Щ
$\square$	30 31		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	Щ
oxdot	31	L	Ш		L		Ŀ	<u> </u>		Ш
	32						<u></u>	<u> </u>		Ш
	33	L	_	_	_	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	L	
	34				_			_		
	35	$\Box$			L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	36 37			L	$\Box$	$\Box$	L	Ĺ		
	37									
	38									
	38 39									
	40									
	41							$\vdash$		П
	42	П		Г				$\vdash$		$\Box$
	43			_			Ι	$\vdash$		$\vdash$
	44			_	<u> </u>		_		$\vdash$	
$\vdash$	45			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>-</b>	46	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	47	┝	-	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	48	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<del> </del>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Н
	49	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	_	Ш

						,				
					_					
Cla	ım	<u> </u>	_			Date	<u>e</u>	_		
Final	Original									
<b>-</b>	51	_		-		-	-		_	-
	51 52									
	53							Г		
	54									
	54 55									┢
	56			Г					$\vdash$	
	56 57									Г
	58									
	59									
	60									
	61								L	_
	62		_			L.			_	<u> </u>
igsquare	63		_	_						_
	64		_	_	_			_	_	<u> </u>
	65 66	_		_	_	-	-	_	_	<u> </u>
	66	_	_	<u> </u> _	_	_	<u> </u>		_	_
	67	-		├-	-					<u> </u>
	68 69		-	├		-	$\vdash$		-	$\vdash$
	70	$\vdash$	-			H	$\vdash$		_	⊢
-	71	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	┝
	71 72 73			$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$
	73			$\vdash$						<del> </del>
	74									
	74 75			Г					Г	
	76									
	76 77									
	78 79									
	79									
	80	L.	L							lacksquare
	81			_					_	_
	82 83			_	_		_		_	
	83			<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	ļ
	84	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
	85						-		_	-
	86 87	H	-	-	_	$\vdash$	<u> </u>		-	├
	88	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	⊢
	89	-	_	$\vdash$	_	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	90	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$			$\vdash$
_	91	-	-	-	Н		Н		$\vdash$	$\vdash$
	92		-	$\vdash$	Н	Н	Н		$\vdash$	$\vdash$
	93									
	94									Г
	95									
	96									
	97									
	98	_	L	$oxed{oxed}$				_	L	<u> </u>
-	വവ	1	•	1	1 1		1	ı		ı

Cli	laim Date							$\neg$		
					$\Box$	<u> </u>	Ī			一
Final	Original									
	101									
	101 102 103									
	103									
	104									Ш
	105		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			_	_	<u> </u>	
	105 106		_	_						Ш
	107		_							Щ
	108 109			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	109		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	110		_			_		_	_	
	111 112		_	_	_	<u> </u>		_	_	Н
	112		_	_	-				<u> </u>	Н
	113 114 115	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		-	$\dashv$
	114		$\vdash$		H	<u> </u>	$\vdash$	_	H	$\dashv$
	115		<u> </u>	_	<u> </u>	_	┝		$\vdash$	$\vdash$
	116 117	_	$\vdash$	_	<u> </u>	H	_		$\vdash$	$\dashv$
	118		$\vdash$		$\vdash$	H	H		-	$\dashv$
	110			$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$
	119 120 121 122 123 124 125 126	-	H		<u> </u>	-	$\vdash$			$\vdash\dashv$
-	120	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-		┝	
-	122		-	-	-	_	-	-	-	$\dashv$
	122	_	$\vdash$	-	-	-	-	H	$\vdash$	Н
	124	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
	125		-	-	-					$\dashv$
	126		$\vdash$	$\vdash$						$\dashv$
	127		Г	$\vdash$	$\vdash$					
	127 128 129 130 131 132	-								T
	129			Г						Πĺ
	130									П
	131		Г							
	132									
	133									
	133 134									
	135									
	136				_					
	137									
	138 139					_			_	Щ
	139								_	Щ
	140							_	<u> </u>	Щ
	141	$\Box$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	142	L.			<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	$\square$
	143	L_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
	144	<u> </u>			L	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	145	L_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\vdash \vdash$
	147	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	148	<u> </u>		├—	├—	<u> </u>	<del> </del>			Н
	149	$\vdash$	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├—	-	$\vdash \vdash$
	150	L	L	L	Ц_	<u> </u>	L	Щ.	Щ.	Ш